



Mtro. Jaime Olmos de la Cruz

jaime@noc.udg.mx

Responsable del Centro de Operaciones de la Red de la Universidad de Guadalajara.

El Mtro. Olmos es licenciado en Informática egresado de la Universidad de Guadalajara (UDG), donde más tarde obtuvo el grado de Maestro en Tecnologías para el Aprendizaje. Cuenta con diversas certificaciones y diplomados en telecomunicaciones y seguridad informática, por instituciones y empresas como el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente (ITESO).

El Mtro. Olmos ha desempeñado diversas responsabilidades dentro de la Universidad de Guadalajara por más de 14 años, como administrador del proceso de la seguridad de servicios de tecnologías de la información en la Coordinación General de Tecnologías de la Información, diseñador y operador de los aspectos lógicos de la red de datos de la universidad, ingeniero especializado de monitoreo de telecomunicaciones en el Centro de Operaciones de la Red (NOC), además de programador de aplicaciones especializadas para servicios de monitoreo y seguridad. Es profesor titular de la materia de *interoperabilidad y arquitecturas tecnológicas* en la maestría de tecnologías de la información del Centro Universitario de Ciencias Económicas y Administrativas de la UDG.

Es miembro activo de diversas organizaciones como el Comité de Redes de la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet en México (CUDI), el IPv6 Task Force de América Latina y el Caribe de LACNIC, participante del proyecto de seguridad HoneyNet UNAM. Es miembro fundador del IPv6 Task Force capítulo México, donde actualmente ostenta el cargo de tesorero en el comité directivo.

El Mtro. Olmos ha participado en diversas conferencias nacionales e internacionales, entre las que podemos mencionar el Congreso Internacional de Telemática y Telecomunicaciones de la Habana, Cuba, así como la asistencia a diversos foros del North American Global IPv6 Summit en los EE.UU.

Actualmente trabaja en proyectos como IPv6 y SDN (Openflow), proyectos del centro de innovación, investigación y desarrollo (2I+D) del IPv6 Task Force México, además es parte de comité organizador de los eventos internacionales Global IPv6 Summit México.